## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2006 年3 月16 日(16.03.2006)

PCT

# WO 2006/027907 A1

(51) 国際特許分類7:

GIIB 17/035, 17/04

ほ」 国際出願番号:

PCT/JP2005/013830

ほ2) 国際出願日:

2005 年7月28 日(28.07.2005)

ほ5) 国際出願の言語:

日木語

は6) 国際公開の言語:

日木語

は0) 優先権子一タ:

特願2004-257560 2004 年9 月3 日(03.09.2004) J

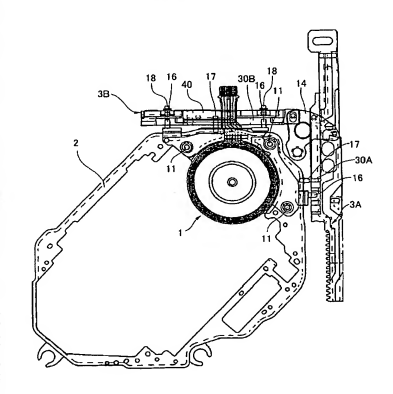
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571 8501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 和田慎- (WADA, Shinichi). 松下 幸次郎 (MATSUSHITA, Koujiro).
- (74) 代理人: 清水 善廣 、外 (SHIMIZU, Yoshihiro et al.); 〒1690075 東京都新宿区高田馬場 2 T 目 1 4 番 4 号 八城ビル 3 階 Tokgo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, 1X, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,

/続葉有7

(54) Title: DISC DRIVE

(54)発明の名称: 子ィスク装置



(57) Abstract: In a slot-in system disc drive, a predetermined clearance for insertion must be ensured by lowering a spindle motor supported on a traverse base when a disc is inserted into the disc drive or taken out therefrom. However, the distance for elevating/lowering the traverse base must be minimized when a thin disc drive is required. Spindle cam members (30A, 30B) for moving the spindle motor (1) downward with respect to the traverse base (2) are provided. Since the spindle cam members (30A, 30B) are driven through a loading motor (6), a clearance for inserting the disc (400) can be ensured even if the elevating/lowering distance of the traverse base (2) is minimized, and the disc drive can be made

(57) 要約: スロットインン まのでは、 スロットインクを では、 スロットインクを したりでは、 カス では したりでは したりでは では したりでは では したりで では したりで では では したりで では でいる でいます できる たい できる かい でいます は でいます できる かい でいます は でいます は でいます は でいます は でいます は でいます は のいます は のいます は のいます は のいます は のいます は いいます は いいまます は いいます は いいまます は いいます は いいまます は いいまます は いいままます

スピンドルカム部材3〇A、3〇Bを駆動する構成としたので、トラバースペース2の昇降距離を必要最小限に押さえても、子ィスク40〇挿人のためのクリアランスを確保することが出来るので、更なるディスク装置の薄型化 上が可能となる。

06/027907 A1 |||||||

#### 

SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -xーラシT (AM, AZ, BY, KG, Kム MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

### — 国際調査報告書

2 文字 $_{
m l}$  ー  $_{
m F}$  で他の略語については、定期発行される各 $_{
m PCT}$  ガゼ $_{
m l}$  トの巻頭に掲載されている「 $_{
m l}$  ー ドと略語のガイダンスノート」を参照。